(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成 5年(1993) 8月20日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 2 F

7/00 C 2 2 C 1/05 D

Ε

9/00

6919-4K

F 1 6 C 33/12

A 6814-3 J

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-14239

(71)出願人 000006264

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月29日

三菱マテリアル株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 兼崎 昇

新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内

(72)発明者 熊倉 正敏

新潟県新潟市小金町3番地1 三菱マテリ

アル株式会社新潟製作所内

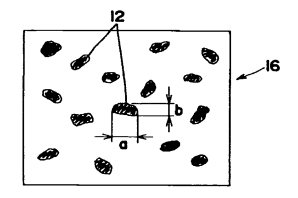
(74)代理人 弁理士 牛木 護 (外1名)

(54)【発明の名称】 軸 受

(57)【要約】

【目的】 焼結合金からなる軸受の強度を向上させる。 【構成】 銅基焼結合金製含油軸受を製造するにあたっ て、グラファイトのかわりに、銅をコーティングした塊 状グラファイトを配合する。これによって、混合、成形 に伴なうグラファイトの劈開を防止し、塊状のままで組 織中に均一に分散させることにより、軸受の強度を向上 する。

【効果】 塊状グラファイト12が均一に塊状に分散して いることにより、強度が向上する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 銅基焼結含油軸受において、塊状グラフ ァイトが均一に分散した金属組織を有することを特徴と する軸受。

【請求項2】 前記金属組織中の塊状グラファイトの長 軸/短軸比が1~5であることを特徴とする請求項1記 載の軸受。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、焼結合金からなる含油 10

[0002]

【従来の技術】給油の不要な軸受として、多数の微細な 空隙に油を含浸させた焼結合金からなる含油軸受が知ら れている。すなわち、この含油軸受は、粉末冶金法によ って製造されるものであり、複数種の成分からなる微細 な原料粉末を混合した後、この原料粉末を金型により成 形して固め、つぎに、その成形体を焼結炉において焼結 し、さらに、その焼結体に矯正などを施した後、焼結体 中の多数の微細な空隙に油を真空含浸させて得られるも 20 のである。そして、このような含油軸受用の焼結合金と しては、例えば、銅にグラファイトと錫などを添加した ものが利用されるが、このように銅にグラファイトを添 加した焼結合金の金属組織においては、マトリックス中 に偏平な形状のグラファイトが均一に分布している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、含油軸受の 製造に際し、前述のような焼結合金を得る場合、従来 は、図5に示すような銅1の粉末とグラファイト2の粉 の方法では、混合や成形に伴なって、図4に示すよう に、グラファイト2の粉末が劈開して偏平な形状になり やすい。したがって、従来の軸受用の焼結合金5では、 その金属組織において、偏平な形状のグラファイト2が 分散する。その結果、外力が加わった場合、グラファイ トエッジ部に応力が集中しやすくなり、強度が低いとい う問題があった。

【0004】本発明は、このような問題点を解決しよう とするもので、グラファイトを含む銅基焼結合金からな る軸受の強度を向上させることを目的とする。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するために、銅とグラファイトからなる焼結含油軸受 において、混合や成形に伴なうグラファイトの劈開を防 止するために、銅コーティングを施した塊状グラファイ ト粉末を使用するものである。

【0006】好ましくは、前記塊状グラファイトの長軸 /短軸比は1~5である。

[0007]

【作用】本発明の軸受においては、塊状グラファイトに 銅コーティングを施すことにより、混合や成形に伴なう 劈開が防止されるために、焼結合金中で塊状グラファイ トが均一に分散し、このグラファイト付近での応力集中 が生じにくくなり、これにより、焼結合金の強度が向上 する.

【0008】なお、焼結合金の強度を十分に向上させる ためには、塊状グラファイトの長軸/短軸比は1~5で あることが好ましい。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図1から図 3および表1を参照しながら説明する。図3は、軸受6 の形状を示しているが、この軸受6は、グラファイトを 含む銅基焼結合金からなっており、多数の微細な空隙を 有している。この空隙には油が含浸される。また、図2 は、焼結合金となる原料粉末の混合状態を示している 末とを混合し、成形、焼結していた。しかし、この従来 30 が、11は銅の粉末、12はグラファイトの粉末、13はこの グラファイト12の粉末に施された銅コーティングであ り、14は合金元素である錫の粉末である。さらに、図1 は、軸受6の焼結合金16の金属組織を示している。

[0010]

【表1】

			3				
		配合組成 (重量%)					医母強さ
	No	Cu	Sn	РЬ	Zn	グラファイト(掘コーティング)	kgf/nu²
	1	残	5	5	3	4	26
本	2	+	t	t	†	5. 5	25
発	3	t	1	î	5	7	24
明	4	†	5	t	3	5. 5	25
跷	5	Ť	7	10	t	†	24
結	6	Ť	10	3	5	†	26
含	7	t	5	1.5	t	t	25
油	8	†	†	5	3	7	24
軸	9	Ť	7. 5	10	1	Ť	24
受	10	Ť	†	15	t	5. 5	25
	11	t	5. 5	5	1	t	25
	12	t	7	6. 5	3	t	26
	13	t	†	3. 5	5	4	26
		Cu	Sn	Pb	Zn	グラファイト(コーティングをし)	
従	1	残	5	5	3	4	18
来	2	Ť	†	†	1	5. 5	17
焼	3	1	1	†	5	7. 5	15
結	4	1	10	3	1	5. 5	19
含	5	1	7.5	13	5	Ť	18
油	6	1	5	2	3	7	15
軸	7	1	t	7	1	5	16
受							

の実施例1~13と、従来技術に係わる焼結含油軸受の例 1~7について、配合組成と、製造された軸受に対しJ ISZ 2507に準じて測定が実施された圧環強度Kとを 示してある。なお、表1において、上向きの矢印は、そ の上の欄と同一数値であることを示している。また、銅 (Cu)の欄の「残」は、錫(Sn)、鉛(Pb)、亜鉛(Z n) およびグラファイト以外の成分が銅であることを示 している。本発明の焼結含油軸受の実施例1~13におい ては、約30%の重量比で銅コーティングを施したグラフ

【0011】そして、表1には、本発明の焼結含油軸受 40*結合油軸受の例1~7においては、コーティングを施し ていないグラファイトの粉末を用いてある。また、原料 粉末としては、いずれも45メッシュ以下のものを用いて いる。そして、軸受の製造条件は以下の通りである。ま ず、原料粉末を混合する。ついで、この混合した原料粉 末を金型により成形して固める。その際の面圧は、2to n/cm² である。また、寸法は、外径が12mm、内径が8m ■、長さが12㎜である。ついで、成形体を還元ガス雰囲 気中において 780℃で30分間加熱して焼結する。つい で、焼結体に対し矯正を行う。その際の面圧は、2ton/ ァイトの粉末を用いている。一方、従来技術に係わる焼 *50 cm² である。さらに、真空含浸を行う。なお、製造され た軸受にあって、開放気孔の割合は5~10%、含油率は 5~10%になった。

【0012】以上のような製造の過程において、グラフ ァイトの粉末が銅コーティングを施したものであるため に、図1に示すように、グラファイトはあまり崩れずに 保持される。 すなわち、グラファイトの粉末の長軸/短 軸比すなわち長軸方向の長さaと短軸方向の長さbとの 比は、製造後も、1~5程度の小さな値に保たれる。こ うして、軸受の金属組織は、塊状グラファイトが均一に 分散したものとなる。これにより、グラファイト付近で 10 応力集中が生じにくくなり、焼結合金の強度が向上す る。また、グラファイトの粉末が銅コーティングの施さ れたものであるため、銅基マトリックスとグラファイト との密着性も高まる。こうして、焼結合金の強度が向上 し、表1に示すように、図4に示すような金属組織を有 する従来の軸受の圧環強さKが15~19kgf/m²であった のに対して、実施例の軸受の圧環強さKは24~26kgf/mm 2 となり、従来の約 1.5倍になる。

【0013】なお、本発明は、前記実施例に限定される ものではなく、種々の変形実施が可能である。例えば、 軸受の形状は、図3に示すものに限らず、種々の形状の ものが可能である。また、配合組成も、表1に示すもの に限らない。さらに、焼結方法は、真空焼結も可能であ る

6

[0014]

【発明の効果】本発明によれば、銅基焼結含油軸受において、塊状グラファイトが均一に分散した金属組織を有するので、軸受の強度が向上する。

【0015】なお、塊状グラファイトの長軸/短軸比が 1~5であれば、強度向上の効果が十分確実に得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す軸受の金属組織図である。

【図2】同上原料粉末の混合状態を示す説明図である。

【図3】同上軸受の斜視図である。

【図4】従来例を示す軸受の金属組織図である。

【図5】同上原料粉末の混合状態を示す説明図である。 【符号の説明】

6 軸受

20 11 銅

12 グラファイト

